



GUIA DE ESTUDIO CONFIDENCIAL-PRODUCTO SILICON

DESCRIPCION

SILICONE es un lubricante líquido claro, inodoro, sanitario, estable al calor, concentrado, multi-uso, de capas repelentes al agua, agente desmoldante, anti-pegas y retardante de la corrosión y de la fricción en todas las superficies de trabajo. Después de que el vehículo se evapora, la película resultante es seca, no-toxica y segura para los alimentos.

DILUCION

SILICON se usa sin diluir.

DONDE USARSE

1. **Industria del Mueble:** Lubricar las Herramientas de Corte, Maquinas de Coser, Agujas para Abotonar, Acolchonamiento, Hojas y Herrajes de Sierras, Pistolas de Grapas – mantiene los dientes de las sierras sin que se tupan, hace que las agujas resbalen mas fácil, hace que el corte sea mas suave y parejo, etc.

Previene la adhesión del pegamento a las paredes del envase y de los recipientes. Goma seca es mas fácil de remover del equipo de engomado. Hace que los colchones de espuma se deslicen mas fácil en sus fundas.

2. **Industria Textil:** - Lubrica las herramientas y los dados de corte para un corte mas fácil y suave – previene trabas y acelera la producción. Lubrica las maquinas de coser. Lubrica las agujas para un mas fácil deslizamiento sin trabones. Lubrica las mesas de corte para un mas fácil movimiento de la tela.

Lubrica las formas de montaje para que las medias se puedan quitar mas fácil sin romperse.

3. **Industria del Hule:** - Elimina problemas de pegas en moldes – excelente agente desmoldante. Lubrica las herramientas de corte. Agente anti pegante en Productos de Espuma. Previene agarrotamiento de los tornillos y los pines guía.

4. **Industria del Plástico:** - Desmoldante – previene se pegue.

5. **Industria Automotriz:** Lubrica las tiras de protección, previene el secado, endurecimiento y rajado. Lubrica sellos, candados y cerraduras, canales de las ventanillas, puertas, montaje de correderas, frenos de emergencia, ejes de los pedales y los mecanismos de ajuste de los asientos.

Previene congelamiento del seguro de la tapa del baúl y de las puertas, agarraderas, tapa del motor, y demás seguros.

Mantiene el cromo de defensas, adornos, tamboras brillantes y sin corrosión.

Protege y resguarda los terminales de la batería. Protege los sistemas de ignición contra el agua y también las cubiertas de lona

Excelente cobertor de llantas y alfombras.



6. **Maquinas de Ventas:** Previene se queden “colgando” y provee fácil y suave despacho de los empaques y monedas por los canales.
7. **Carpinteros, Aserraderos, Mueblerías, Forestales:** Previene pegas y provee un cortado mas fácil y suave cuando se rocía sobre el filo de las herramientas de corte. Mantiene los dientes de la sierra sin que se tupan.
8. **Industria de las Artes Graficas:** (Prensas de impresión, periódicos, plantas de sobres, plantas de cajas corrugadas, plantas de cajas moldeables, correos, etc.):
 - a. Rociando las alimentadoras del cartón, las salidas y el cilindro posterior, previene acumulación de tinta y la marca de las láminas.
 - b. Rociando el Cilindro del plato elimina la formación de óxido en el metal y facilita la remoción de las placas del cilindro.
 - c. Previene acumulación de tinta y óxido en el Cilindro de la Prensa. Elimina la necesidad de raspar y desprender la tinta y el óxido, ahorrando tiempo.
 - d. Rociando las Guías del Frente eliminará el rajado de los bordes de agarre en el sistema de Registro de 3-puntos. Equipo de offset y de prensado de letras se podrán correr a alta velocidad y aun mantener un mejor registro.
 - e. Rociando la Hoja de Tympan del cilindro de impresión en las prensas de letras prevendrá manchas de tinta cuando se devuelve un trabajo mojado.
 - f. Operadores de la maquina Line-Casting, rociar las bandas de separación, bocas, y los limpiadores de las bocas limpios para una operación mas suave.
 - g. Previene se acumule metal de los tipos en los moldes.
 - h. Asegura una salida mas limpia y mejor en la eyección de los tipos en equipos Linotype, Ludlow y Monotype.
 - i. Acaba con la pega de las limaduras cuando se rocía en las caras del equipo del cuarto de Composición y cuando se rocía en las hojas de sierras circulares estereo.
 - j. Lubrica y previene óxido en Corta Papel, Perforadoras, etc.
 - k. El hombre de cierre puede mover formas pesadas fácilmente cuando la piedra se rocía.
 - l. Rociando una capa delgada sobre las laminas del gabinete de almacenamiento provee un rápido acceso y fácil operación cuando se remueven los Tipos.
 - m. Operación mas suave y cortes mas uniformes se obtienen al rociar las Hojas de las Sierras y sus Mesas.
 - n. Al rociar las bolsas de los Collaters se previene doble alimentación.



- o. Previene la acumulación en los depósitos de goma.
- p. Previene la acumulación en las cuchillas.
- q. Acelera el manejo y reduce las marcas cuando se rocía sobre las superficies de las Cortadoras y las Mesas.
- r. Previene doble alimentación de producto de cualquier bolsa dada de una Cosedera Automática cuando se rocía sobre la bolsa y la cadena.
- s. En equipo Flexo-Graphic, cuando se rocía sobre los rodillos locos, frena la transferencia de tinta de la película plástica en impresiones de la cara posterior.

Adicionalmente, evitara que la tinta se pase al rodillo loco cuando se imprimen envolturas para regalos, bolsas múltiples u operaciones similares.

- t. Evita que la goma se adhiera al forro en operaciones de encuadernamiento cuando se rocía con anticipación en las agujas y en las alimentadoras. Una película delgada se recomienda varias veces en cada turno. Especialmente en la producción de libros de cubierta dura cuando se usan adhesivos animales o sintéticos, asegurara un flujo de producción suave y constante y una alta calidad del producto terminado.
- u. Asegura operación suave y continua del Rounder y del Backer cuando se rocían en los “shoes”.
- v. Mantiene Equipo de Alta Velocidad, como los Envolvedores Automáticos Magnacraft con Cabeza Impresora e Impresora, al rendimiento máximo.

En General, en el campo de las Artes Graficas: Permite un flujo continuo de producción, elimina acumulación de tinta, elimina acumulación de goma, aumenta la velocidad, mejora la calidad, mejora la producción, reduce los costos.

9. Industria General:

- a) Evita se pegue la goma
- b) Evita se peguen los materiales a las bandas transportadoras
- c) Desmoldante para plásticos o espuma
- d) Evita el oxido en moldes de estampado, herrajes, adornos, moldes, maquinarias almacenadas, herramientas, etc.
- e) Elimina la fricción de los rieles de las guías

10. Talleres de Reparación de Metros de Agua Municipales:

Cuando se rocían los engranes intermedios de los metros de agua (la sección redonda que registra la cantidad de agua usada . . . también llamado el ‘gear train’), previene trabones, oxidación, asegura conteo exacto, no se lavara en la lluvia.

11. Equipo de Sellado por Calor y Empacado:



Previene que el celofán, papel, pliofilm, polietileno, vinilo, cera, adhesivos y gomas se peguen a los metales.

Elimina la formación de carbón sobre las selladoras, hierros manuales, planchas calientes y equipo de sellado automático.

COMO DEMOSTRAR

Llenar botella de rociado, o el rociador de 2-galones, o el rociador de aire comprimido con el lubricante y rociar según se necesite, en chorro o en niebla.

También puede usarse en un tanque de inmersión, para sumergir algunas herramientas.

COMO USAR

1. Entra, haz amistad y luego dile que te interesa “su opinión sobre una demostración de dos-minutos” sobre un eliminador de fricción de uso pesado.
2. Tomar el rociador que estará lleno con 6 onzas del lubricante. Llamarle la atención sobre la claridad del producto.
3. Rociar una pequeña cantidad, poner una niebla bien fina en el aire.
4. Rociar una fina niebla hacia tu mano.
5. Dudar un momento – agitar la mano y/o hacer movimientos amplios rotatorios con la mano para ayudar a que se evapore el solvente y que el silicón se seque en la mano.
6. Enseñarle la mano al cliente. Tocar la mano rociada con los dedos de la otra mano, suavemente, entonces, díganle “Mira, siente esto, siente que seco y no-grasoso esta.”
7. Al estar el tocando la mano, IMEDIATAMENTE (antes de que el pueda decir que tiene suficiente aceite de coser, o lubricantes, o cualquier otra cosa que el crea que ustedes se han puesto sobre la mano) tu DEBERAS decir: “Este es nuestro nuevo método de aplicar el nuevo lubricante seco silicón de alta viscosidad. Siempre lo hemos empacado en aerosoles para uso en áreas pequeñas. Ahora lo tenemos en contenedores económicos de tamaño mas grande para compañías como ustedes, que usan grandes cantidades.”
8. En este punto de esta demostración particular, una de varias cosas puede pasar:
 - a. El dirá, “Excelente. He estado buscando comprar mi silicón en granel por largo tiempo. Cómo viene empacado?” y /o el puede decir, “ Cuanto cuesta?”

Se le dice “viene en contenedores enteros o en medios contenedores, cual de los dos prefieres?” y esperas la respuesta.



b. O, puede que diga, “ No me interesa. Los aerosoles son lo que yo necesito. No uso tanto como para comprar en granel.”

c.

Comenzar a hacer preguntas, primero:

“Donde usas tus aerosoles de silicón?”

“Para que los usas?”

“A veces gastas mas de una lata en un trabajo?”

“Que tan frecuente usas tus aerosoles?”

Mientras mas preguntas hagas, mas hablara el. Mientras mas hable el, mas posibilidades de encontrar donde aplicar tu producto y mas razones que se pueden usar para convertirlo a granel o para incrementar la necesidad d los aerosoles.

d. O, puede que diga, “No me interesa. Yo solo uso aerosoles. No tengo suficiente necesidad para granel por lo que uso aerosoles.”

Su respuesta: “Esta bien, José. Yo entiendo tu lealtad. Me gustaría señalarte que estamos usando un nuevo silicón de alta viscosidad que le imparte a nuestro producto una serie de ventajas adicionales y que te brindara mayores beneficios que el tipo usual de silicón en aerosoles que esta disponible? Déjame mostrártelo.”

Inmediatamente, enseñarle una o mas de las siguientes demostraciones:

- 1) Si hay una silla en el cuarto con patas de madera y el piso es de mosaico o de terrazo, siéntate en ella. Pídele a el que trate de empujar la silla, contigo en ella, a lo largo del piso jalando una de las patas hacia el. No va a poder hacerlo, si es que logra moverla un poco.

Levántate. Rocía el fondo de las 4 patas de la silla. Después rocía dos líneas de 6 pulgadas de largo al frente de cada pata. Siéntate de Nuevo en la silla y pídele que te jale ahora.

Tu y la silla se moverán sin dificultad a lo largo de las tiras y se pararán.

“Ves que efectivo es nuestro silicón de alta viscosidad en lubricar, y como eliminó la fricción, aun con mi gran peso en la silla?”

- 2) Doblar un pedazo de papel a la mitad. Darle el papel a el para que lo sostenga entre los dedos gordo e índice. Pedirle que trate de mover el papel – no podrá hacerlo.

Tomar de nuevo el papel, abrirlo. Rociarlo levemente y dejarlo secar. Volver a doblar. Dárselo de nuevo. Aun cuando le haga gran presión entre los dedos, siempre va a poder moverlo por falta de fricción.

- 3) O, se puede rociar la mitad del asiento de una silla con forro de vinilo en el cuarto, si solo hay una silla en el cuarto. Si hay dos sillas, rociar el asiento completo de una de ellas.

Hacer que el prospecto se siente en la silla, se deslice dentro y afuera, etc.

DONDE VENDERLO

1. Fabricantes y transportistas de papel, hojas, películas
2. Supermercados
3. Cervecerías
4. Lecherías
5. Cremerías
6. Procesadores de papas fritas
7. Panaderías
8. Carnicerías y Mataderos
9. Embotelladoras
10. Enlatadoras
11. Aserraderos
12. Torneras de madera
13. Imprentas
14. Encuadernadoras
15. Periódicos
16. Fabricas de Cajas (Corrugadoras, Dobladoras)
17. Correos
18. Fabricantes de Sobres
19. Fabricantes de Muebles
20. Plantas Textiles de todo tipo
21. Fabricantes de Ropa Interior



22. Lavanderías y Dry Cleaning (Planchado, Prensado)
23. Automotriz (Ventas, Camiones, Buses, Flotas, Garajes, Gasolineras)
24. Moldeadores de Goma y Plásticos
25. Armerías
26. Maquinas Tragamonedas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

1. Residuo no toxico
2. Resistente al calor, inodoro, incoloro, no mancha
3. Resistente al agua, retarda la corrosión
4. No se afecta a bajas temperaturas
5. Previene el congelamiento de los mecanismos
6. Impide las pegas, elimina ruido y trabas
7. Puede ser rociado o sumergido
8. Acelera la Producción
9. Reduce las perdidas de productos y el tiempo de limpieza

EMPAQUES

55 Galones, 35 Galones, 15 Galones, 6 Galones

Aerosoles: Latas de 20 oz.

Esta información es confidencial. No se podrá reproducir sin permiso por escrito de su compañía.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.